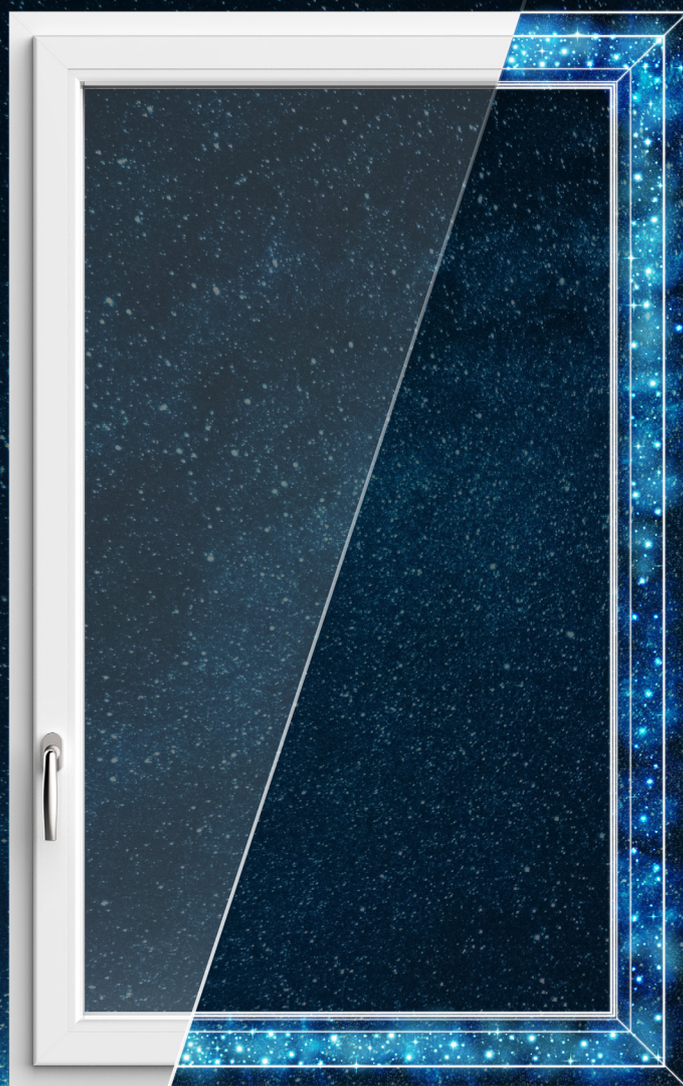


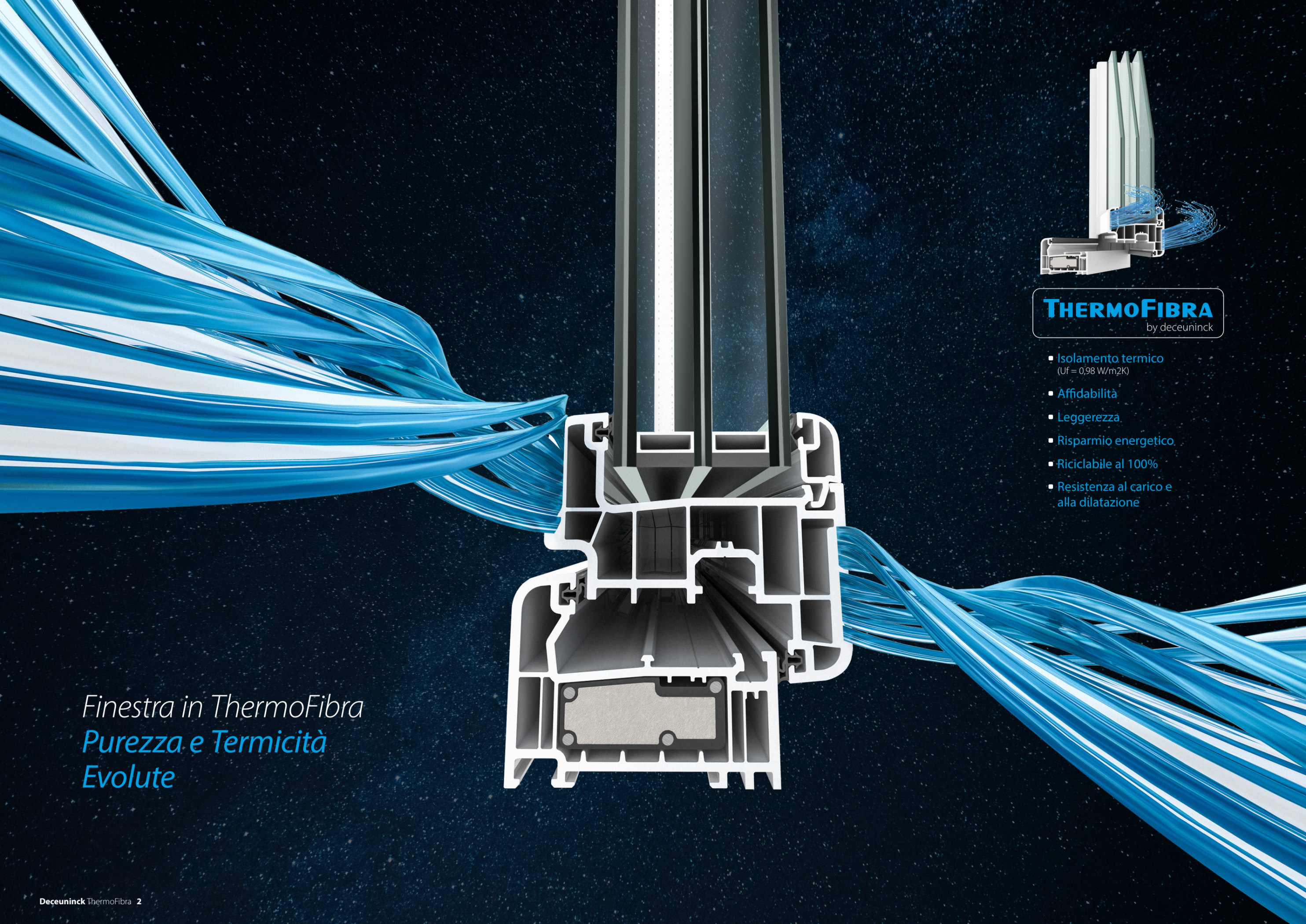
*Finestre in ThermoFibra*  
**UN UNIVERSO DI PRESTAZIONI**

**deceuninck**



**THERMOFIBRA**  
by deceuninck

[www.deceuninck.com](http://www.deceuninck.com)



**THERMOFIBRA**  
by deceuninck

- Isolamento termico  
(Uf = 0,98 W/m2K)
- Affidabilità
- Leggerezza
- Risparmio energetico
- Riciclabile al 100%
- Resistenza al carico e  
alla dilatazione

*Finestra in ThermoFibra*  
*Purezza e Termicità*  
*Evolute*

# La genesi della ThermoFibra

Tecnologia, Prestazioni, Eleganza, Leggerezza!

Da sempre ci si interroga su quale sia la più importante caratteristica nella scelta dei propri serramenti.

Perché dover scegliere? Con Deceuninck si possono avere tutte in un'unica soluzione!

La risposta ai dubbi si chiama ThermoFibra.

Abbiamo creato i serramenti in ThermoFibra per chi vuole dare un tocco personale alla propria abitazione, per chi vuol mettere l'anima nella propria casa.

Ma cos'è l'anima? Che colore ha?

Nei tuoi serramenti la risposta è la ThermoFibra ed ha il colore blu di Deceuninck; questo rende unici i nostri profili.

Meno sbalzi di temperatura, una casa più sicura, una finestra che non si usura. Il serramento in ThermoFibra non ti deluderà, perché per noi le parole chiave sono innovazione e qualità.

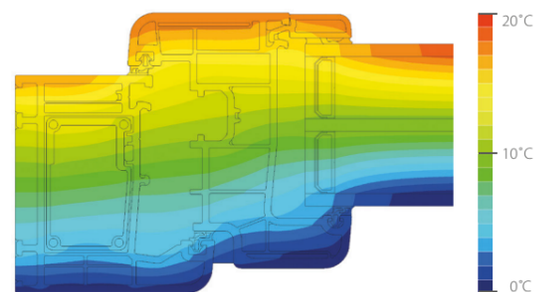
Serramenti in ThermoFibra, per una finestra eterna!



## Superbo isolamento termico

Grazie alla tecnologia esclusiva LINKTRUSION e alla ThermoFibra si ottiene il serramento dalle prestazioni perfette.

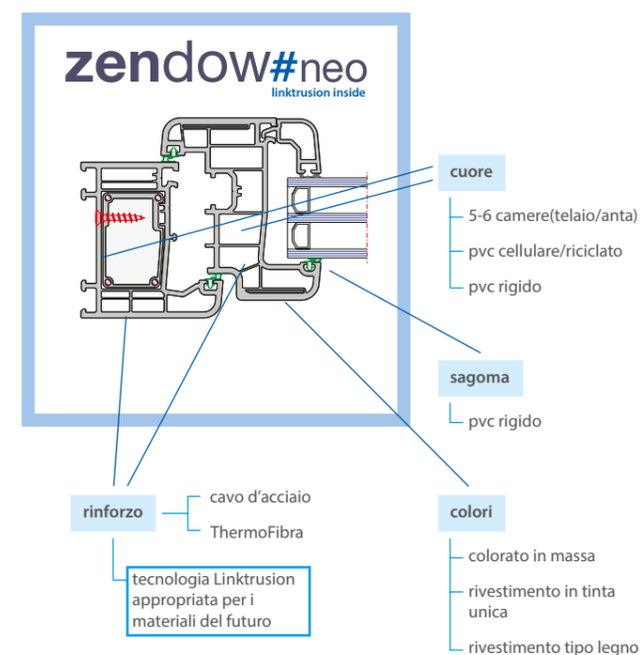
$U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$



# ThermoFibra prospettiva che salvaguarda

Ricordiamo anzitutto che il profilo in PVC usato per la costruzione di serramenti, deve essere sempre rinforzato, soprattutto per migliorarne le prestazioni statiche. A tal fine, il rinforzo in acciaio è da sempre lo standard utilizzato nella produzione dei serramenti in PVC.

Deceuninck è riuscita nell'impresa di eliminare l'uso del rinforzo metallico che appesantisce il serramento ed essendo un conduttore peggiora il rendimento termico. Tutto questo grazie alla ThermoFibra, che offre il miglior rapporto prezzo/rigidità/leggerezza/prestazioni, per un serramento unico nel suo genere.





## ThermoFibra ed ecosostenibilità

*I serramenti in ThermoFibra sono una scelta saggia e responsabile.*

*Da sempre Deceuninck è attenta all'eco-compatibilità dei propri sistemi per porte e finestre, che sono interamente riciclabili. I materiali di scarto della produzione ed i vecchi serramenti, una volta riciclati all'interno degli impianti di proprietà Deceuninck, possono essere riutilizzati e reintrodotti nel ciclo produttivo, dando così un contributo importante alla riduzione delle emissioni di CO2.*

*Il minor consumo energetico in produzione, il netto recupero di calore, l'aumento dell'illuminazione, la limitazione delle dispersioni, la riciclabilità dei prodotti, il riutilizzo dei materiali, così come la bassa manutenzione, sono solo alcuni dei comprovati vantaggi del serramento in ThermoFibra Deceuninck.*



### Sono isolanti

Alto isolamento termico e acustico, completa impermeabilità all'aria e all'acqua.



### Ampia gamma di colori

Deceuninck offre un'ampia gamma colori per personalizzare come più vi piace i vostri serramenti.



### Completamente riciclabile

Le porte e finestre in ThermoFibra di Deceuninck sono riciclabili al 100% a fine ciclo di vita (oltre 50 anni).



### Assenza di manutenzione

Le finestre in ThermoFibra Deceuninck non necessitano di alcuna manutenzione particolare.



### Indeformabile

Maggiore indeformabilità rispetto ai corrispettivi altri materiali per serramenti.



### Leggeri

Oltre il 10% di peso in meno rispetto a una finestra con i tradizionali rinforzi metallici.



### Tecnologia Linktrusion

ThermoFibra, pvc rigido ed espanso, cavi in acciaio si fondono nei profili del serramento.



### Massima luminosità

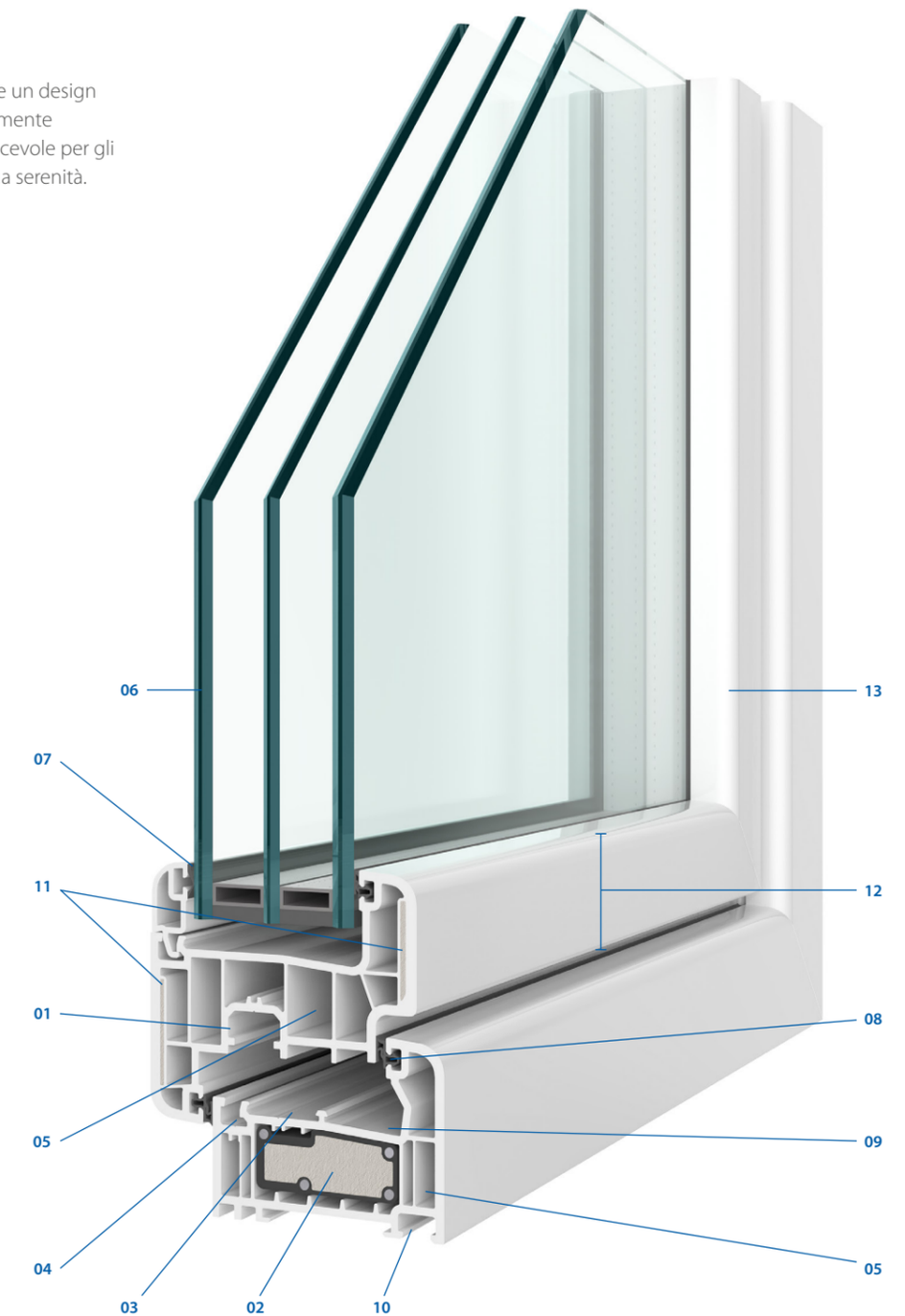
Deceuninck si affida alla ThermoFibra per rendere i profili più sottili e dare più spazio alla luce.



## Zendow#neo

Zendow#neo è sinonimo di semplicità. La combinazione di anta / telaio garantisce un design elegante e compatto. La sua forma leggermente arrotondata dona morbidezza e calore. Piacevole per gli occhi e al tatto, Zendow#neo pensa alla tua serenità.

- 01 Compatibile con tutti i tipi di ferramenta di sicurezza
- 02 La ferramenta può essere avvitata direttamente nel rinforzo termico
- 03 Barriera centrale addizionale
- 04 Zona secca
- 05 Sistema multi-camera standard
- 06 Possibilità di scegliere tra diversi spessori di vetraggio
- 07 Guarnizioni di alta qualità in TPE tra vetro e profilo
- 08 Guarnizione di battuta tra telaio e anta
- 09 Evacuazione perfetta dell'acqua attraverso la zona di drenaggio inclinata
- 10 Possibilità di drenaggio invisibile
- 11 ThermoFibra
- 12 Superfici visibili ridotte al minimo indispensabile
- 13 Forma leggermente arrotondata



## Zendow#neo

### L'innovazione della finestra è ThermoFibra

La ThermoFibra è la combinazione di materiale nuovo e tradizionale, innovazione ed esperienza.

Zendow#neo con ThermoFibra, con spessore vetraggio fino a 54 mm, è la risposta alla richiesta di un serramento anta-ribalta innovativo, performante ed ecosostenibile.

Il telaio alloggia i rinforzi termici mentre nell'anta la camera del rinforzo è completamente eliminata e sostituita dalla ThermoFibra coestrusa in fase di produzione per un migliore isolamento termico.

In un metro di profilo sono presenti 200.000 metri di fibra di vetro continua per dare resistenza e stabilità.

I profili Deceuninck sono riciclabili al 100%.

I serramenti Zendow#neo ti proiettano già nel futuro, verso il traguardo del 2020, quando le case passive e lo sviluppo sostenibile saranno un'inderogabile necessità.

| Norma UNE EN1435 1-1 | Permeabilità all'aria | Tenuta all'acqua | Resistenza al vento | Trasmittanza termica       |
|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| <b>Valori</b>        | 4                     | E1200            | 4A                  | 0,98 UfW/m <sup>2</sup> *K |

# ThermoFibra L'INNOVAZIONE DELLA FINESTRA



## Il tuo partner Deceuninck

Tutti i partner certificati Deceuninck sono parte di una rete di professionisti che pongono particolare attenzione ai dettagli e al servizio. Questa rete è la tua garanzia per una corretta installazione e ti offre l'assistenza più qualificata per assicurarti nel tempo il valore aggiunto di un prodotto Deceuninck.



**deceuninck**



**Costruire case ecosostenibili**

L'impegno di Deceuninck nell'innovazione, ecologia e design ci pone un obiettivo preciso: **Building a sustainable home** (costruire case sostenibili).

Deceuninck unisce alla più avanzata tecnologia di un gruppo multinazionale la cura dei dettagli e la professionalità di aziende italiane per creare un serramento 100% made in Italy, a norma di legge, garantito e facilmente tracciabile a tutti i livelli della filiera produttiva.